

A LA GRANDE ÉCHELLE

ANCIENNE MAISON PILLON

Chassin-Leroute
Rue amiral Combet. 40
Ternee

FONDÉE EN 1840

LUCIEN TARDY

Mugayenne

BUREAUX ET MAGASINS : 14 et 14^{bis}, Rue Sébastien-Gryphe

LYON (VII^e)

OUTILLAGE A CIMENT

Catalogue N° 1

USINE ÉLECTRIQUE :

60, Rue Corne-de-Cerf — 10, Rue Mercier

ENTREPOTS : 42, Cours Gambetta



Téléphone : Vaudrey 29-89

Chèques Postaux Lyon 5986

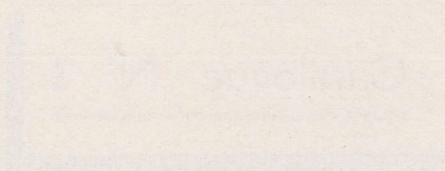
- R. C. Lyon A 2.748 -

On this account
the annual credit to
the

BOOKER TAYLOR

LYON

OUTFILLAGE A CEMENT



LUCIEN TARDY

14 et 14^{bis}, Rue Sébastien-Gryphe

LYON (VII^e)

TÉLÉPH. : PARMENTIER 29-89

R. C. LYON 2748



ROULEAU BOUGARDE à dessin mosaïque

Modèle courant

ROULEAU EN BRONZE SABLÉ

Monture fer forgé, longueur 1 mètre
à anneau

Longueur du rouleau. . . 180 ^{mm}/_m

Diamètre — . . . 63 ^{mm}/_m

Poids du rouleau seul. . . 1 k. 500

— — avec monture. 3 k. 100

N° 14 - La pièce, frs

Ce même rouleau peut être livré
avec monture légère, tige boulonnée,
longueur 1 mètre à anneau (**type
Exportation**).

N° 14 bis - La pièce, frs

Plusieurs milliers de ces rouleaux sont actuellement en service
et donnent la plus entière satisfaction à leurs employeurs.

DEMANDEZ LE CATALOGUE GÉNÉRAL

LUCIEN TARDY

14 et 14^{bis}, Rue Sébastien-Gryphe

LYON (VII^e)

TÉLÉPH. : PARMENTIER 29-89

R. C. LYON 2748



ROULEAU BOUCHARDE à dessin mosaïque

spécial pour grandes surfaces

Ce modèle a été tout particulièrement étudié pour les travaux à grand rendement, dallages, trottoirs, etc., par suite de son poids la pénétration du dessin, dans le ciment, est parfaitement régulière et s'obtient sans aucun effort de l'ouvrier.

Faites un essai et vous serez émerveillé du résultat.

Rouleau en bronze sablé

Monture fer forgé, renforcée

Longueur 1 mètre, à anneau

Longueur du rouleau. . 300 $\frac{m}{m}$

Diamètre — . . 95 $\frac{m}{m}$

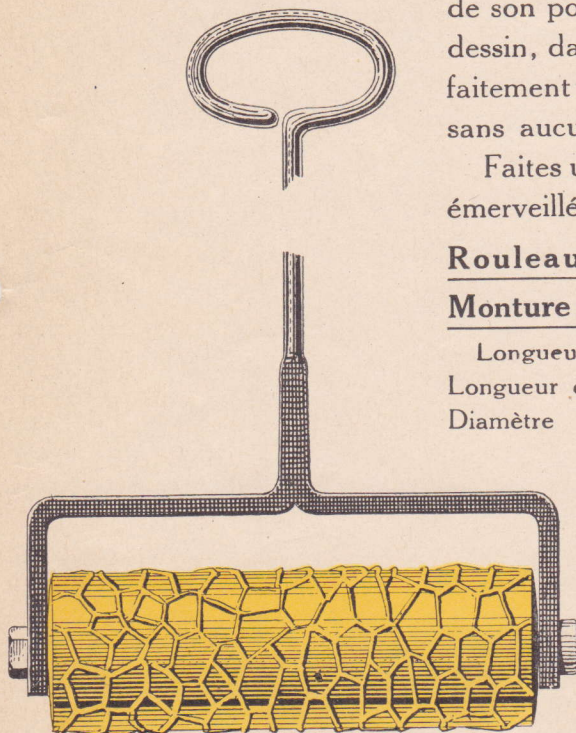
Poids du rouleau seul :

6 k. 500

Poids du rouleau avec

monture : 9 k. 200

N° 15 La pièce, frs



DEMANDEZ LE CATALOGUE GÉNÉRAL

LUCIEN TARDY

14 et 14^{bis}, Rue Sébastien-Gryphe

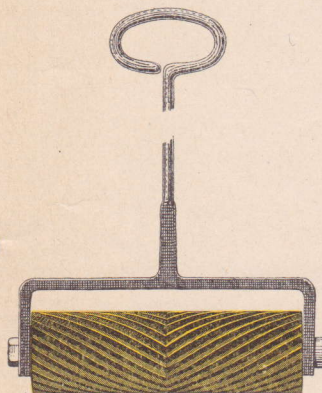
LYON (VII^e)

TÉLÉPH. : PARMENTIER 29-89

R. C. LYON 2748



ROULEAU BOUCHARDE de CIMENTIER avec dessin chevrons



ROULEAU EN BRONZE SABLÉ

Monture fer forgé, longueur 1 mètre,
à anneau.

Longueur du rouleau . . .	230 $\frac{m}{m}$
Diamètre — . . .	69 $\frac{m}{m}$
Poids du rouleau seul. . .	2 k. 500
— — avec monture .	4 k. 300

N° 17 - *La pièce, frs*

Nouveauté

Ce rouleau à dessin chevrons donne de très beaux résultats sur le ciment, il a l'avantage de rendre le sol moins glissant tout en lui laissant un aspect original et nouveau.

DEMANDEZ LE CATALOGUE GÉNÉRAL

LUCIEN TARDY

14 et 14^{bis}, Rue Sébastien-Gryphe

LYON (VII^e)

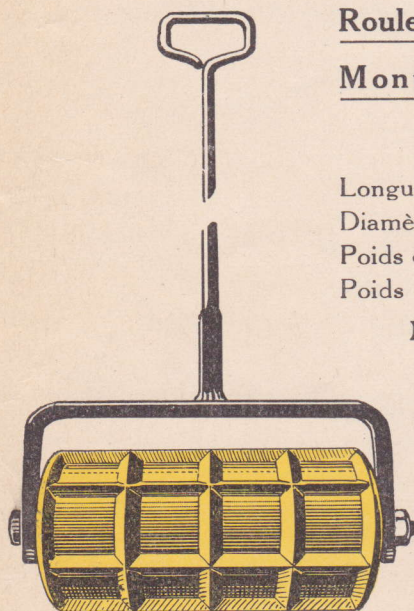
TÉLÉPH. : PARMENTIER 29-89

R. C. LYON 2748



ROULEAU BOUCHARDE de CIMENTIER avec dessin carrelage

Traçant sur le ciment des carrés de 50 $\frac{m}{m}$ de côté, son poids étudié spécialement, permet d'effectuer le travail sans effort.



Rouleau en bronze sablé et usiné

Monture fer forgé, renforcée

Longueur 1 mètre, à anneau

Longueur du rouleau	230 $\frac{m}{m}$
Diamètre —	100 $\frac{m}{m}$
Poids du rouleau seul	5 k. 500
Poids du rouleau avec monture.	8 k.

N° 16 - La pièce, frs

Ce modèle de rouleau a été immédiatement apprécié et adopté par les cimentiers pour la rapidité et l'exécution impeccable du travail ; il supprime, en outre, l'emploi de la règle et du fer à joint nécessitant trop de temps pour le traçage de ces damiers.

DEMANDEZ LE CATALOGUE GÉNÉRAL

ROULEAUX BOUCHARDES DE CIMENTIERS

Monture fer forgé à anneau, longueur 1 mètre

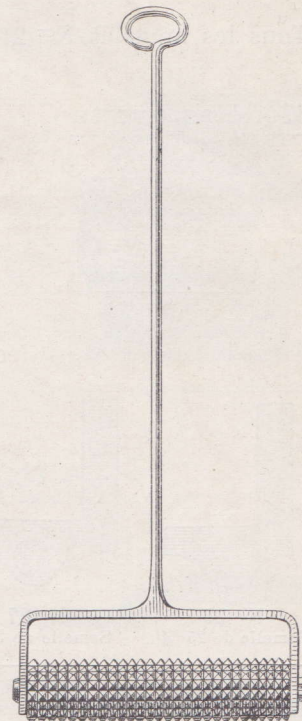
N° 10 — Rouleau en fonte de fer

Longueur du rouleau ..	11 centimètres ..	<i>la pièce</i>	Frs
— ..	15 — ..	—	—
— ..	18 — ..	—	—
— ..	23 — ..	—	—

N° 11 — Rouleau en bronze mécanique

Longueur du rouleau ..	11 centimètres ..	<i>la pièce</i>	Frs
— ..	15 — ..	—	—
— ..	18 — ..	—	—
— ..	23 — ..	—	—

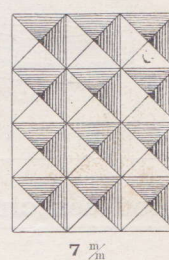
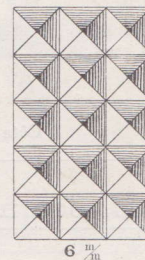
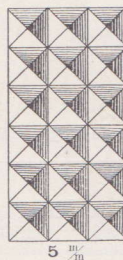
NOTA. — *Sauf spécification, tous mes rouleaux bouchardes sont livrés avec la fourchette longue ci-contre. Les clients qui désireraient la monture 12 ou 13 sont priés de bien l'indiquer à la commande.*



Dentures les plus courantes

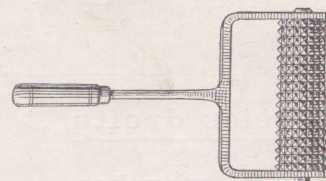
pour Rouleaux fonte et bronze

Rouleau de 11 centimètres.	5 ou 6 millimètres
— 15, 18, 23 centimètres.	6 ou 7 —



N° 12

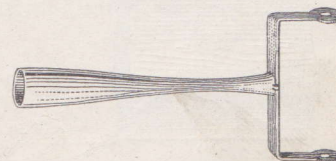
Tous les rouleaux bouchardes ci-dessus peuvent être montés, sur demande, avec fourchette fer forgé courte, et manche bois, sans supplément de prix.



N° 13 — Monture fer forgé à douille, modèle "Nantes"

pouvant recevoir un manche en bois

Supplément au prix du rouleau monté sur fourchette longue
la pièce Frs

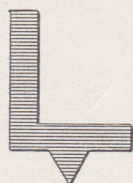
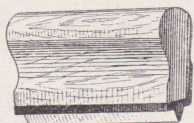


FERS A JOINTS, Fonte polie

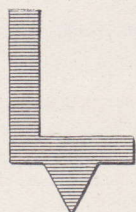
Montés sur côté, poignée en bois dur

Tous les modèles Nos 21 à 53 la pièce x s

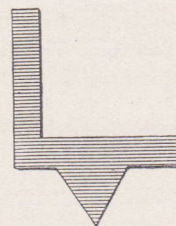
Modèles droits



N^o 21
Côte fine de 7 $\frac{m}{m}$



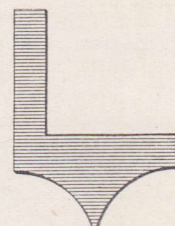
N^o 22
Côte moyenne de 10 $\frac{m}{m}$



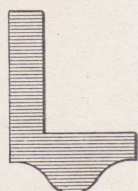
N^o 23
Côte forte de 12 $\frac{m}{m}$



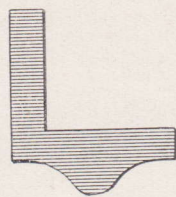
N^o 24
Semelle de 25 $\frac{m}{m}$



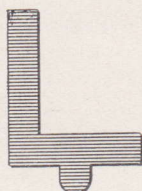
N^o 25
Semelle de 32 $\frac{m}{m}$



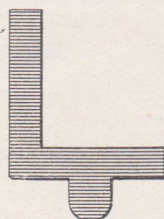
N^o 26
Semelle de 25 $\frac{m}{m}$



N^o 27
Semelle de 32 $\frac{m}{m}$



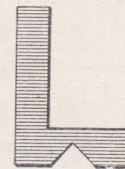
N^o 28
Boudin de 5 $\frac{m}{m}$



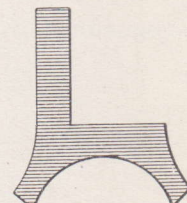
N^o 29
Boudin de 7 $\frac{m}{m}$



N^o 30
Semelle de 25 $\frac{m}{m}$

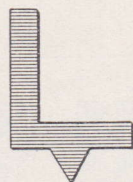
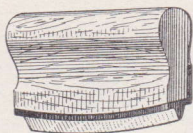


N^o 31
Côte triangulaire concave de 10 $\frac{m}{m}$

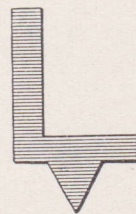


N^o 32
Demi-rond de 25 $\frac{m}{m}$

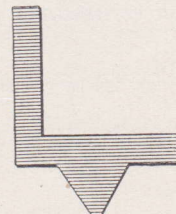
Modèles cintrés



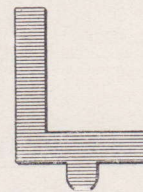
N^o 43
Côte fine de 7 $\frac{m}{m}$



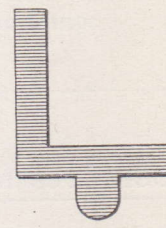
N^o 44
Côte moyenne de 10 $\frac{m}{m}$



N^o 45
Côte forte de 12 $\frac{m}{m}$

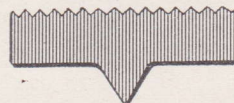
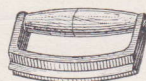


N^o 46
Boudin de 5 $\frac{m}{m}$

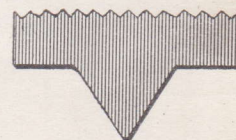


N^o 47
Boudin de 7 $\frac{m}{m}$

Modèles cintrés, poignée à jour



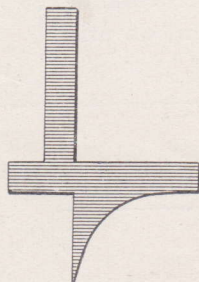
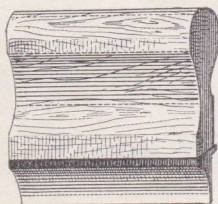
N^o 48
Côte fine de 7 $\frac{m}{m}$



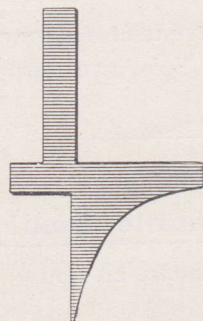
N^o 49
Côte forte de 10 $\frac{m}{m}$

Modèles droits

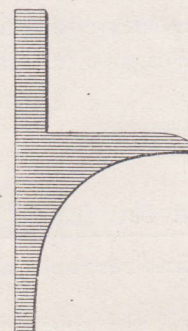
pour
bords de marches



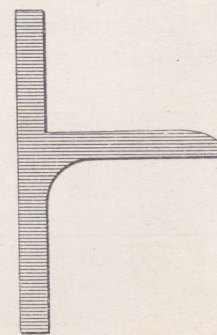
N^o 50
Arrondi de 25 $\frac{m}{m}$



N^o 51
Arrondi de 30 $\frac{m}{m}$



N^o 52
Arrondi de 45 $\frac{m}{m}$

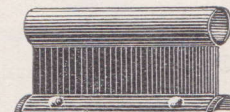
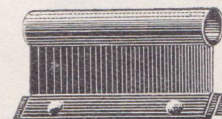


N^o 53
Largeur intérieure des ailes 35 $\frac{m}{m}$

FERS D'ANGLES, dits "FERS A CISELURES", tout acier

verni noir

Tous les modèles la pièce Frs

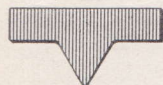
N° 64 — Petit modèle Equerre de 20 $\frac{m}{m}$ N° 65 — Grand modèle — 25 $\frac{m}{m}$ N° 66 -- Petit modèle Arrondi de 22 $\frac{m}{m}$ N° 67 — Grand modèle — 27 $\frac{m}{m}$ **FERS A JOINTS SPATULES, Fonte polie**

manche bois verni

Tous les modèles la pièce Frs

**Modèles côte triangulaire**

N° 77

Côte fine de 7 $\frac{m}{m}$ 

N° 78

Côte forte de 10 $\frac{m}{m}$ **Modèles demi-ronds concaves**

N° 79

Gorge de 7 $\frac{m}{m}$ 

N° 80

Gorge de 12 $\frac{m}{m}$ **Modèles à boudin**

N° 81

Boudin de 5 $\frac{m}{m}$ 

N° 82

Boudin de 7 $\frac{m}{m}$ **FERS A JOINTS A BRIQUES, Acier poli**

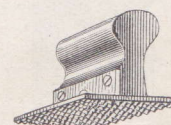
manche bois verni

N° 85

Côtes demi-rondes de 5, 7 et 9 $\frac{m}{m}$ la pièce Frs**TAPETTES en Fonte**

permettant d'atteindre les parties difficilement accessibles aux rouleaux

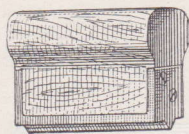
N° 90

Montées sur poignée bois dur, carré de 95 $\frac{m}{m}$, denture de 5, 6, 7 $\frac{m}{m}$ la pièce Frs

FERS A JOINTS en Acier

entièrement polis; vissés en bout sur poignée en bois dur

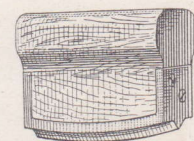
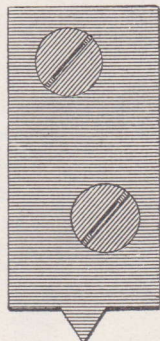
Tous les modèles, Nos 101 à 162 . . . la pièce Frs



Droit

Modèle droit à côte triangulaire

N° 101	—	Largeur du fer	20	millimètres
N° 102	—	—	25	—
N° 103	—	—	27	—
N° 104	—	—	30	—
N° 105	—	—	40	—



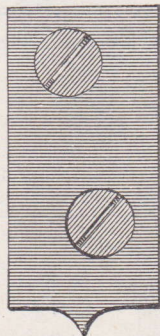
Cintré

Modèle cintré à côte triangulaire

N° 107	—	Largeur du fer	20	millimètres
N° 108	—	—	25	—
N° 109	—	—	27	—
N° 110	—	—	30	—
N° 111	—	—	40	—

Modèle droit à côte arrondie

N° 121	—	Largeur du fer	20	millimètres
N° 122	—	—	25	—
N° 123	—	—	27	—
N° 124	—	—	30	—
N° 125	—	—	40	—

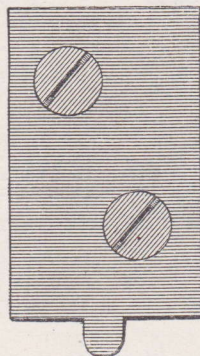


Modèle cintré à côte arrondie

N° 127	—	Largeur du fer	20	millimètres
N° 128	—	—	25	—
N° 129	—	—	27	—
N° 130	—	—	30	—
N° 131	—	—	40	—

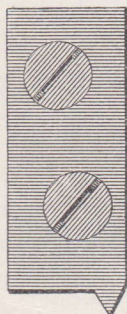
Modèle droit à boudin

N° 141	—	Largeur du fer	25	millimètres
N° 142	—	—	30	—
N° 143	—	—	35	—



Modèle cintré à boudin

N° 147	—	Largeur du fer	25	millimètres
N° 148	—	—	30	—
N° 149	—	—	35	—



Modèle droit à côte triangulaire sur un côté

N° 154

Largeur unique 20 millimètres

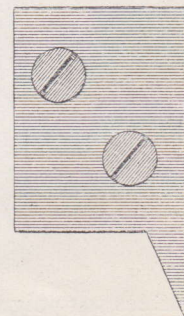
Modèle droit à biseau

N° 155

Largeur du fer 25 millimètres

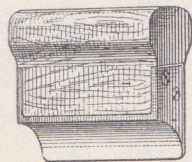
N° 156

Largeur du fer 30 millimètres

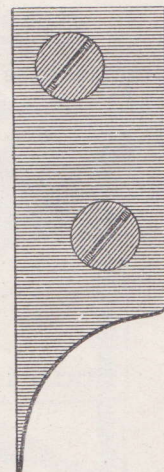


FERS A JOINTS en Acier

arrondis pour bords de marches



N° 160	—	Largeur du fer	20 millimètres
N° 161	—	—	24 —
N° 162	—	—	27 —



Ces trois numéros ne se font qu'en monture droite

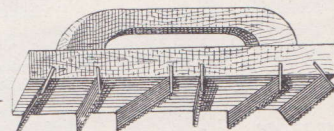
CHEMINS DE FER DE RAVALEURS

monture en bois dur avec poignée vissée; 6 lames interchangeables en acier trempé " Peugeot "

Longueur totale 250 millimètres

Largeur 50 $\frac{m}{m}$ 70 $\frac{m}{m}$ 90 $\frac{m}{m}$

N° 170 — La pièce Frs

**PRESSE-RÈGLES OU PETITS SERRE-JOINTS DE CIMENTIERS**

patte coulissante en acier coulé, longueur de la tige 250 millimètres

N° 180

Tige ronde forgée de 10 millimètres la pièce Frs

N° 181

Tige plate forgée de 14×7 la pièce Frs

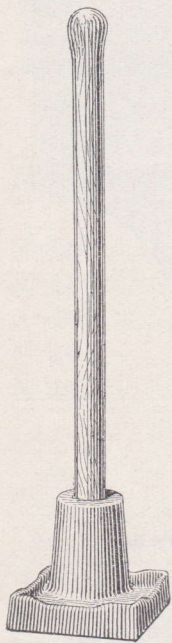


NOTA. — Ces presse-règles se font également avec tige de 500 millimètres et deux pattes coulissantes opposées.
Prix doublés.

Sur demande, je puis livrer des presse-règles en longueur de tige au choix du client.

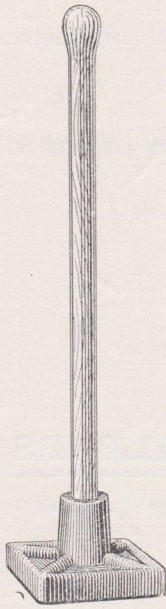
DAMES DIVERSES en Fonte

emmanchées avec un coin dans le fond de la douille, rendant ces dames indémanchables à l'usage



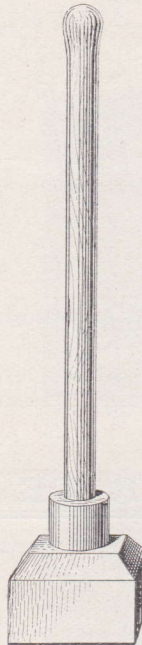
N° 200
Carré de 120 × 120
Poids 5 kg. 500

La pièce Frs



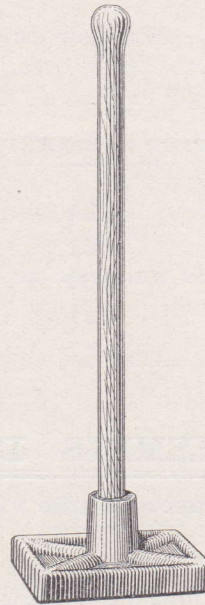
N° 201
Carré de 170 × 170
Poids 5 kg. 500

La pièce Frs



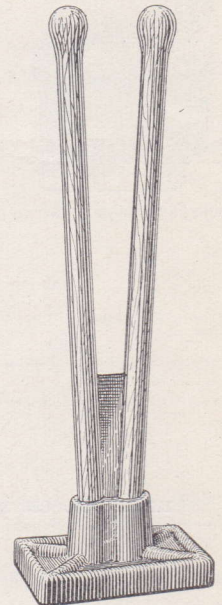
N° 202
Rectangle de 130 × 95
Poids 7 kg. 500

La pièce Frs



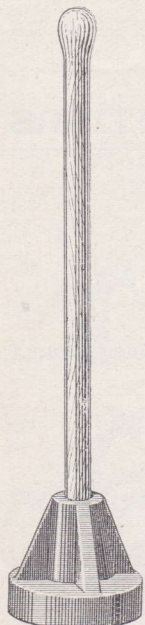
N° 203
Rectangle de 250 × 200
à 1 douille
Poids 10 kg. 500

La pièce Frs



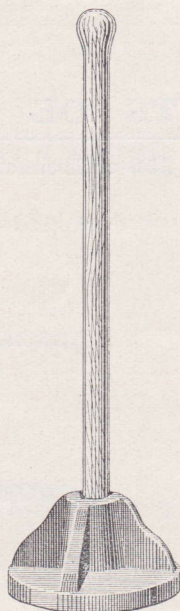
N° 204
Rectangle de 250 × 200
à 2 douilles
Poids 12 kg.

La pièce Frs



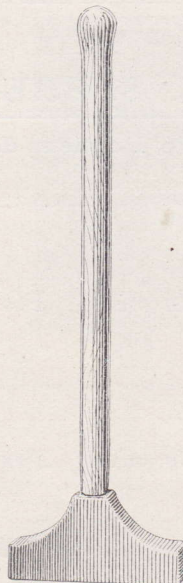
N° 205
Ronde, diamètre 175 $\frac{m}{m}$
Poids 13 kg.

La pièce Frs



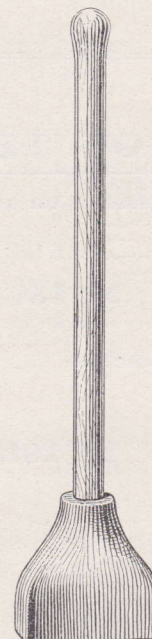
N° 206
Ronde, diamètre 230 $\frac{m}{m}$
Poids 14 kg. 500

La pièce Frs



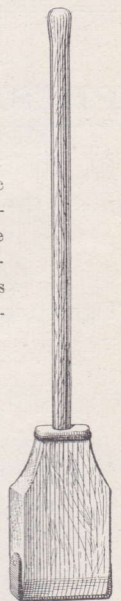
N° 207
Rectangle 240 × 35
Poids 6 kg. 500

La pièce Frs



N° 208
Rectangle 180 × 70
Poids 13 kg.

La pièce Frs



Dame bois avec
ferrure en des-
sous, spéciale
pour la cons-
truction des
murs en mâche-
fer ou béton.

N° 209
Rectangle 220 × 60
Poids 5 kg. 500

La pièce Frs

NOTA. — Toutes ces dames peuvent être livrées sans manches. — N° 204, Réduction, pièce Frs

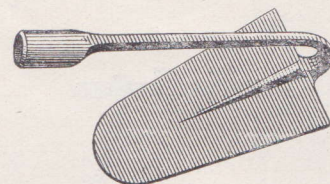
Tous les autres N°s, Réduction, pièce Frs

RABOTS A MORTIER POUR MAÇONS, Acier Forgé

" Modèle Lyon "

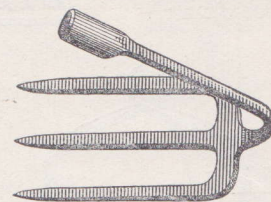
Longueur 30 centimètres — Largeur aux épaules 19 centimètres
Poids environ 2 kg.

- N° 215 — La pièce sans manche Frs
N° 216 — — emmanchée Frs

**GRIFFES A BÉTON A TROIS DENTS en Acier Forgé**

Longueur des dents 30 centimètres — Largeur totale 18 centimètres
Poids environ 3 kg.

- N° 217 — La pièce sans manche Frs
N° 218 — — emmanchée Frs

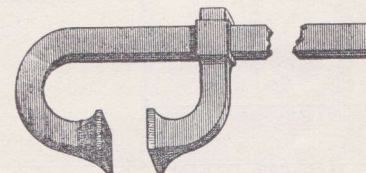
**SERRE-JOINTS POUR BANCHES**

" Modèle Lyon ", en acier forgé de 35 × 10

Longueur du serrage en % 60 80 100

- N° 220 — La pièce Frs

NOTA. — Toute autre longueur, prix sur demande.

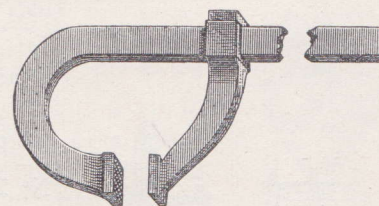
**SERRE-JOINTS POUR CIMENT ARMÉ**

" Modèle Paris ", en acier forgé de 35 × 10

Longueur du serrage en % 60 80 100

- N° 221 — La pièce Frs

NOTA. — Toute autre longueur, prix sur demande.

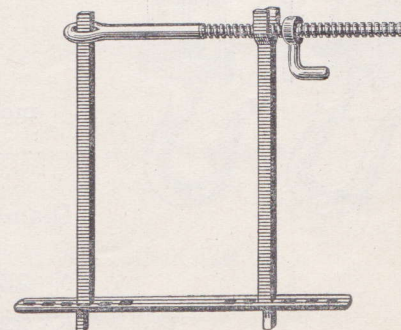
**LIAGES DE BANCHES**

en acier forgé
pour murs de 0 m. 35 à 1 mètre.

N° 225

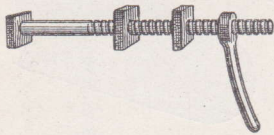
- Traverse en fer plat de .. . 40 × 14 millimètres à 12 mortaises
Montant — .. . 30 × 14 —
Boulon de serrage fer rond .. . 20 millimètres à filets carrés:

Le liage complet Frs



BOULONS DE HOURDIS

pour planchers en ciment armé

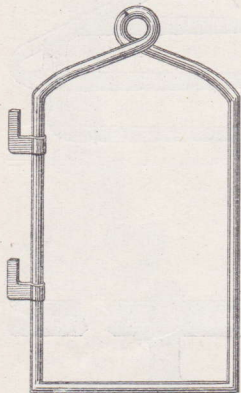


Longueur totale 0 m. 50

Fer rond de 20 millimètres, filets carrés — Plaques en fer de $60 \times 60 \times 8$

N° 227 — La pièce Frs

ÉTRIERS OU SUPPORTS D'ÉCHAFAUDAGE



en acier doux rond de 25 millimètres, munis de deux crochets forgés sertis sur les montants, pouvant recevoir les barres de garde-corps.

N° 230

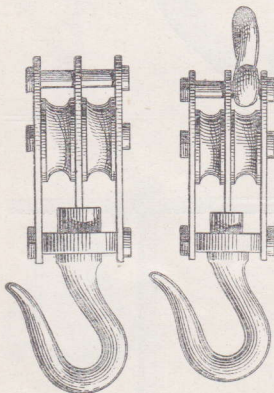
Hauteur totale du sommet de l'anneau à la base	125 centimètres
Largeur intérieure	75 —
Poids environ	17 kg.

La pièce Frs

MOUFFLES POUR DIVERS EMPLOIS

à crochets tournants, poulies fonte tournée

Diamètre des poulies en $\frac{m}{m}$	25	30	35	40	45	50	60
N° 232 — A 2 poulies, la paire Frs.							
N° 233 — A 3 poulies, —							



MOUFFLES POUR ÉCHAFAUDAGES

modèles très renforcés, avec crochets forgés fixes ou tournants au choix, poulies fonte tournée

Diamètre des poulies en millimètres.	70	80	90	100
N° 234 — A 2 poulies, la paire.	Frs			
N° 235 — A 3 poulies, —	Frs			

FILS A PLOMB

N° 236 — Fils à plomb coniques en fonte tournée

plaques soigneusement ajustées

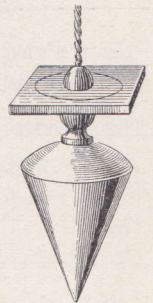
Poids en grammes 300 400 500 600 700 800 900 1000
 La pièce... .. Frs



N° 237 — Fils à plomb pour charpentiers, en fonte tournée

entièrement polis

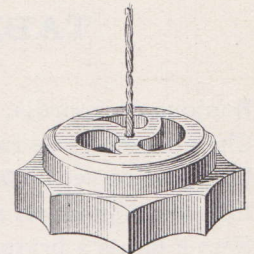
La pièce Frs



N° 238 — Fils à plomb forme toupie, fonte polie

bouton et plaque cuivre

Diamètre en millimètres. 35 40 45 50
 La pièce... .. Frs



Fils à plomb d'architectes, tout cuivre poli



Numéros	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Diamètre en $\frac{m}{m}$.. .	23	25	27	29	31	34	36	38	40	42
N° 239 — Simple vis										
La pièce Frs										
N° 240 — Double vis										
La pièce Frs										



240

239

NIVEAUX BOIS ET FONTE (Voir Catalogue n° 2, n°s 400 à 410)

EQUERRES DE MAÇONS (Voir Catalogue n° 2, n° 427)

CONDITIONS DE VENTE

Toutes mes marchandises sont vendues prises à Lyon et voyagent, même en franchise, aux risques et périls du destinataire.

Les emballages sont facturés au prix de revient et ne sont pas repris.

L'impôt de contrôle des mesures est facturé en sus.

Mes factures sont payables à Lyon, à 30 jours net ; en cas de litige, le Tribunal de Lyon sera seul compétent, mes traites ou acceptations de règlements ne faisant pas dérogation à cette clause attributive de juridiction.

Prière d'employer, pour les commandes, les termes du présent tarif ou les numéros de référence en regard de l'article choisi.

Afin d'éviter des retards pour la réception des colis dans les localités qui ne sont pas desservies par une gare, prière d'indiquer le mode d'expédition. Sauf spécification, tous les envois seront faits par la voie jugée la plus économique.

TABLE DES MATIÈRES DU CATALOGUE N° 1

Boulons de hourdis.	page 10
Chemins de fer de ravaleurs	— 7
Dames diverses en fonte	— 8
Etriers ou supports d'échafaudage	— 10
Fers à joints à briques	— 5
— en acier	— 6
— fonte	— 4
— spatule	— 5
Fers d'angles, dits "Fers à ciselures"	— 5
Fils à plomb	— 11
Griffes à béton à trois dents	— 9
Liages de banches	— 9
Mouffles divers emplois	— 10
— pour échafaudages	— 10
Presse-règles ou petits serre-joints de cimentiers	— 7
Rabots à mortier pour maçons	— 9
Rouleaux bouchardes de cimentiers	— 3
Serre-joints de banches	— 9
— pour ciment armé	— 9
Tapettes en fonte	— 5